

¿Cuál es la meta del ETV?

La meta del ETV es verificar, a través de una evaluación de información objetiva y de calidad, las características del desempeño de tecnologías comerciales ambientales. Así el ETV proporciona a los compradores y los licenciadores potenciales una valoración imparcial y creíble de la tecnología que ellos están comprando o licenciando.

Como Funciona El ETV

La EPA ha seleccionado "asociados de verificación" para supervisar y conducir las actividades de verificación. Estos asociados trabajan con los expertos de la EPA para desarrollar los procedimientos de verificación del desempeño de tecnologías innovadoras. Los esfuerzos de cada asociado también están guiados por la experiencia de los grupos de accionistas, los cuales están consistidos por los representantes de todos los grupos de consumidores para ese sector tecnológico. Para cada tecnología verificada, el asociado y el encargado del desarrollo de la tecnología elaboran un plan para probarla, y la prueba es conducida por un tercer grupo independiente. En seguida, la EPA publica una declaración de verificación de 3 a 5 páginas junta con un informe de los datos. Ya se han verificado varias tecnologías innovadoras, y las declaraciones de verificación se encuentran en el Web Site del ETV.

Para más información, visite la página del ETV en el Internet y suscriba al listserv "ETVoice" (en inglés)

ETV



<http://www.epa.gov/etv>

Gerentes de los Programas Pilotos del ETV

Sistemas de Agua Potable

Jeff Adams, EPA, 513-569-7835
Bruce Bartley, NSF, 1-800-673-6275

Tecnologías de Caracterización y Monitoreo

Eric Koglin, EPA, 702-798-2432
Roger Jenkins, Oak Ridge, 423-576-8594
Dan Horschel, Sandia, 505-845-9836

Sistemas de Prevención de la Contaminación, Reciclaje, y para el Tratamiento de Residuos

Norma Lewis, EPA, 513-569-7665
Tony Luan, California EPA, 916-322-3670

Prevención de la Contaminación Através de Revestimientos Mejores

Michael Kosusko, EPA, 919-541-2734
Brian Schweitzer, CTC, 814-269-2772

Productos para la Calidad del Aire Interior

Les Sparks, EPA, 919-541-2458
David Ensor, RTI, 919-541-6735

Sistemas Avanzados de Monitoreo

Robert Fuerst, EPA, 919-541-2220
Karen Riggs, Battelle, 614-424-7379

Tecnologías para el Control de la Contaminación del Aire

Ted Brna, EPA, 919-541-2683
Jack Farmer, RTI, 919-541-6909

Tecnologías para Prevenir y Controlar los Cambios Climáticos

Dave Kirchgessner, EPA, 919-541-4021
Stephen Piccot, SRI, 919-403-0282

Tecnologías para Controlar el Escurrimiento y Rebalse de Aguas y Descargas Descontroladas de Aguas de Lluvia, y el Rebosado de Aguas del Alcantarillado

Mary Stinson, EPA, 732-321-6683
John Schenk, NSF, 734-769-5786

Tecnologías para la Protección de Fuentes de Agua Potable

Ray Frederick, EPA, 732-321-6627
Tom Stevens, NSF, 734-769-5347

Tecnologías de la Prevención de Contaminación en el Acabado de Metales

Alva Edwards Daniels, EPA, 513-569-7693
Jim Voytko, CTC, 727-549-7006

EvTEC

Norma Lewis, EPA, 513-569-7665
William Kirksey, CERF, 202-842-0555

Coordinación del Programa del ETV

Penelope Hansen, Tina Maragousis Conley, Sarah Bauer
EPA, 202-564-3211



Programa para la Verificación de la Tecnología Ambiental

ETV

Cultivando asociaciones para el incremento de las selecciones de tecnologías ambientales a los sectores público y privado en los Estados Unidos y en el exterior



Imprimida en Papel Reciclada

Asociados del ETV ✓

